

### Band / rem applikationer

Kapsellimningsrem

### Speciella egenskaper

Nötningsbeständig, Nötningsbeständig på bägge sidor

Produktkonstruktion/uppbyggnad	
Ovan / Lastsida (Material)	Naturgummi (NR)
Ovan / Lastsida (Yta)	Slipad yta
Ovan / Lastsida (Färg)	Vit
Dragskikt (Material)	Polyester (PET)
Löpsida/Drivsida (Material)	Habidur (Rubber)
Löpsida/Drivsida (Yta)	Fin struktur
Löpsida/Drivsida (Färg)	Svart

Produktegenskaper	
Lämplig för livsmedel (FDA-överensstämmelse)	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal
Lämplig för livsmedel (EU-överensstämmelse)	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal

Teknisk data	
Statisk friktionskoefficient på lastsida mot kopieringspapper (referens - omslag)	3.27
Dynamisk friktionskoefficient på lastsida mot kopieringspapper (referens - omslag)	3.02 -
Friktionskoefficient (trumssidan drivande remskiva / trumma i stål)	0.60 -

All data är ungefärlig och gäller för normala klimatförhållanden, dvs 23 °C och 50% relativ fuktighet (DIN 50005/ISO 554), och baseras på huvudskarvmetoden.

### Kemisk beständighet

Länk till information om kemisk beständighet, "Chemical resistance information": <https://rims.habasit.com>

### Beräkningar

I de flesta fall är inte remdimensionerings-beräkningar nödvändiga. Om du fortfarande behöver en beräkning: Kontakta Habasit.

### Rekommendation

Skydda banden mot solljus, UV-bestrålning, damm och smuts. Förvara reservband på en sval och torr plats och om möjligt i originalförpackningen.

